## EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1805, CUTTACK, SATURDAY, SEPTEMBER 29, 2007/ASWINA 7, 1929

## ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ଚନା

ତା 7 ଜୁଲାଇ 2007

ନଂ.26989-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-87/07-ସମ୍କଲପୁର/ ରା.ବି.ପ.— ପେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ ଇଡ୍କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଲ୍କାଞ୍ଚଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ନିଶାନଭଙ୍ଗା, ଥାନା-କତାରବଗା, ତହସିଲ-ରେଙ୍ଗାଲୀ, ଜିଲ୍ଲା- ସମ୍ବଲପୁରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏଡଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ 127.59 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ ସଂଶୋଧନ ଆଇନ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବୟାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ସମ୍ବଲପୁର ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ । LAND SCHDULE

Plot No.	Total Area in Acare	Proposed area to be acquired in
		Acare
(1)	(2)	(3)
134/2339	0.85	0.85
720	0.36	0.36
125	0.04	0.04
126	0.07	0.07
127	0.27	0.27
127/2214	0.03	0.03
686	0.17	0.17
688	0.28	0.28
689	0.16	0.16
690	0.09	0.09
691	0.15	0.15
692	0.14	0.14
693/2225	0.07	0.07
717	0.07	0.07

(1)	(2)	(3)
718	0.03	0.03
719	0.04	0.04
770	0.11	0.11
770 771	0.10	0.10
773 774	0.05	0.05
774 775	0.04	0.04
775 	0.02	0.02
776	0.03	0.03
778	0.06	0.06
779	0.02	0.02
780	0.29	0.29
237	0.38	0.38
238	0.49	0.49
239	0.41	0.41
807	0.19	0.19
812	80.0	0.08
817	0.22	0.22
818	0.23	0.23
842	0.11	0.11
843	0.02	0.02
844	0.10	0.10
845	0.07	0.07
846	0.10	0.10
854	0.06	0.06
855	0.19	0.19
856	0.19	0.19
857	0.04	0.04
864	0.10	0.10
865	0.11	0.11
296	0.28	0.28
298	1.42	1.42
823	1.80	1.80
824	3.54	3.54
282	0.38	0.38
290	0.11	0.11
585	0.10	0.10
594	0.17	0.17
595	0.32	0.32
596	0.11	0.11
601	0.08	0.08
605	0.08	0.08
607	0.48	0.48
666	0.08	0.08
783	0.13	0.13
785	0.23	0.23
654/2260	0.27	0.27
321	1.98	1.98
322	0.60	0.60
338	0.13	0.13
339	0.38	0.38
	0.00	0.50

(1)	(2)	(3)
768	0.84	0.84
111	0.03	0.03
132	0.11	0.11
133	0.44	0.44
715	0.44	0.44
644/2361	0.03	0.03
642	0.62	0.62
796	0.34	0.34
853	0.17	0.17
235	0.84	0.84
268	0.19	0.19
269	0.23	0.23
684/2262	0.05	0.05
651	0.08	0.08
652	0.10	0.10
645	0.38	0.38
654	0.31	0.31
681	0.26	0.26
649	0.09	0.09
650	0.02	0.02
793	0.10	0.10
795	0.04	0.04
693	0.64	0.64
694	0.09	0.09
587	0.03	0.27
599	0.02	0.02
724	0.05	0.02
695	0.06	0.05
261	0.19	0.19
247/2362	0.28	0.28
248/2363	0.13	0.13
112	0.02	0.02
711	0.06	0.06
341/2405	0.12	0.12
313/2410	0.22	0.22
313/2411	0.06	0.06
234	1.00	1.00
254	0.23	0.23
260	0.19	0.19
262	0.92	0.92
274	1.11	1.11
613	0.17	0.17
827	0.36	0.36
828	0.48	0.48
838	0.42	0.42
722	0.20	0.20
245	0.32	0.32
109	1.38	1.38
264	0.78	0.78
278	2.64	2.64
	<b>∠.</b> ∪⊤	۷.∪⊤

(1)         (2)         (3)           297         0.92         0.92           851         0.94         0.94           821         1.24         1.24           639/2350         0.12         0.12           655         0.04         0.04           680/2272         0.18         0.18           142         0.63         0.63           685         0.21         0.21           685/2533         0.58         0.58           685/2534         0.13         0.13           685/2535         0.29         0.29           685/2532         0.36         0.36           708         0.16         0.16           772         0.60         0.60           782         0.47         0.47           708/2536         0.07         0.07           710         0.13         0.13	
851       0.94       0.94         821       1.24       1.24         639/2350       0.12       0.12         655       0.04       0.04         680/2272       0.18       0.18         142       0.63       0.63         685       0.21       0.21         685/2533       0.58       0.58         685/2534       0.13       0.13         685/2535       0.29       0.29         685/2532       0.36       0.36         708       0.16       0.16         772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
821       1.24       1.24         639/2350       0.12       0.12         655       0.04       0.04         680/2272       0.18       0.18         142       0.63       0.63         685       0.21       0.21         685/2533       0.58       0.58         685/2534       0.13       0.13         685/2535       0.29       0.29         685/2532       0.36       0.36         708       0.16       0.16         772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
639/2350       0.12       0.12         655       0.04       0.04         680/2272       0.18       0.18         142       0.63       0.63         685       0.21       0.21         685/2533       0.58       0.58         685/2534       0.13       0.13         685/2535       0.29       0.29         685/2532       0.36       0.36         708       0.16       0.16         772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
655       0.04       0.04         680/2272       0.18       0.18         142       0.63       0.63         685       0.21       0.21         685/2533       0.58       0.58         685/2534       0.13       0.13         685/2535       0.29       0.29         685/2532       0.36       0.36         708       0.16       0.16         772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
680/2272       0.18       0.18         142       0.63       0.63         685       0.21       0.21         685/2533       0.58       0.58         685/2534       0.13       0.13         685/2535       0.29       0.29         685/2532       0.36       0.36         708       0.16       0.16         772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
142       0.63       0.63         685       0.21       0.21         685/2533       0.58       0.58         685/2534       0.13       0.13         685/2535       0.29       0.29         685/2532       0.36       0.36         708       0.16       0.16         772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
685       0.21       0.21         685/2533       0.58       0.58         685/2534       0.13       0.13         685/2535       0.29       0.29         685/2532       0.36       0.36         708       0.16       0.16         772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
685/2533       0.58       0.58         685/2534       0.13       0.13         685/2535       0.29       0.29         685/2532       0.36       0.36         708       0.16       0.16         772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
685/2534       0.13       0.13         685/2535       0.29       0.29         685/2532       0.36       0.36         708       0.16       0.16         772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
685/2535       0.29       0.29         685/2532       0.36       0.36         708       0.16       0.16         772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
685/2532       0.36       0.36         708       0.16       0.16         772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
708       0.16       0.16         772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
772       0.60       0.60         782       0.47       0.47         708/2536       0.07       0.07	
782 0.47 0.47 708/2536 0.07 0.07	
708/2536 0.07 0.07	
7 10 0.10	
710/2537 0.07 0.07	
789 0.09 0.09	
661 0.21 0.21	
663 0.25 0.25	
664 0.03 0.03	
672 0.09 0.09	
673 0.16 0.16	
674 0.15 0.15	
675 0.13 0.13	
114 0.08 0.08	
116 0.18 0.18	
118 0.16 0.16	
119 0.40 0.40	
121 0.26 0.26	
866 0.12 0.12	
859 0.13 0.13	
712 0.14 0.14	
809 0.07 0.07	
811 0.05 0.05	
840 0.09 0.09	
841 0.17 0.17	
301 0.20 0.20	
302 0.20 0.20	
303 0.36 0.36	
305 0.19 0.19	
308 0.03 0.03	
306 0.18 0.18	
285 0.50 0.50	
291 0.12 0.12	
583 0.19 0.19	
600 0.15 0.15	
604 0.09 0.09	
<u>594/2289</u> 0.15 0.15	

(1)	(2)	(3)
608	0.51	0.51
613/2223	0.55	0.55
637	0.10	0.10
657	0.16	0.16
667	0.17	0.17
670	0.17	0.07
680	0.07	0.07
784	0.23	0.14
790	0.44	0.44
124	0.44	0.44
128	0.24	0.23
713	0.24	0.24
713 781	0.13	0.07
660	0.13	0.13
656/2261	0.09	0.00
665	0.09	0.09
668	0.14	0.14
683	0.06	0.07
293	0.06	0.06 0.15
1862	2.82	2.82
1861	2.62 0.81	0.81
589	0.15	0.81
677	0.15	0.15
	0.22	0.27
671	0.22	
684	0.12	0.12
769 130	0.26	0.26 0.18
123	0.18	0.18
658/2393	0.10	0.18
659	0.11	0.11
679	0.41	0.44
122	0.41	0.41
777	0.22	0.22
129	0.14	0.07
678	0.14	0.14
716	0.14	0.14
617	0.09	0.09
621	0.10	0.09
623	0.30	0.10
634	0.03	0.30
638	0.03	0.03
640	0.10	0.08
874	0.10	0.10
880	0.07	0.07
883	0.03	0.03
886	0.06	0.08
698	0.07	0.07
791	0.02	0.02
791 723	0.32	0.32 0.04
723 246	0.49	0.04
<u> </u>	U.48	U. <del>4</del> 8

(1)	(2)	(3)
258	0.47	0.47
314	0.71	0.71
319	0.20	0.20
341	0.84	0.84
342	0.09	0.09
350	0.10	0.09
351	0.16	0.16
318/2401	0.04	0.04
726	0.04	0.04
613/2366	0.12	0.12
244	0.82	0.82
249	0.26	0.26
252	0.13	0.13
253	0.04	0.04
255	0.16	0.16
316	0.33	0.33
317	0.06	0.06
318	0.05	0.05
320	0.06	0.06
325	0.05	0.05
321/2402	0.06	0.06
351/2403	0.06	0.06
341/2404	0.40	0.40
313/2409	0.30	0.30
727	0.07	0.07
232	1.30	1.30
822	0.41	0.41
825	0.10	0.10
826	0.27	0.27
829	0.63	0.63
1859	0.77	0.77
242	0.86	0.86
256	0.62	0.62
858	0.12	0.12
259	0.63	0.63
315	0.23	0.23
322/2406	0.10	0.10
313	2.77	2.77
725	0.05	0.05
144	0.03	0.31
625	0.15	0.15
627	0.32	0.32
616/2224	0.46	0.46
870	0.13	0.13
871	0.01	0.01
876	0.10	0.10
881	0.14	0.14
885	0.21	0.21
885/2283	0.07	0.07
816	0.08	0.08

(1)	(2)	(3)
819	1.20	1.20
696	0.18	0.18
697		
	0.11	0.11
591	0.31	0.31
593	0.48	0.48
596/2290	0.09	0.09
598	0.20	0.20
609	0.38	0.38
588	0.15	0.15
233	0.80	0.80
849	0.23	0.23
850	0.28	0.28
863	0.49	0.49
236	0.63	0.63
810	0.08	0.08
852	0.16	0.16
867	0.22	0.22
813	0.06	0.06
837	0.11	0.11
848	0.19	0.19
286	0.24	0.24
287	0.24	0.24
288		
	0.66	0.66
294	0.40	0.40
295	0.18	0.18
293/2217	0.13	0.13
288/2510	0.16	0.16
288/2511	0.11	0.11
294/2512	0.30	0.30
294/2513	0.27	0.27
294/2514	0.28	0.28
295/2515	0.25	0.25
295/2516	0.25	0.25
293/2517	0.12	0.12
293/2518	0.12	0.12
241	0.12	0.12
243		
	0.54	0.54
247	0.17	0.17
312	0.22	0.22
323	0.17	0.17
326	0.33	0.33
337	0.12	0.12
701	0.04	0.04
707	0.24	0.24
1860	0.47	0.47
345	0.82	0.82
343	0.05	0.05
349	0.30	0.30
352	0.58	0.58
302	0.50	0.00

(1)	(2)	(3)
616	0.49	0.49
584	0.06	0.06
662	0.30	0.30
281	1.71	1.71
283	0.77	0.77
709 731	0.22	0.22
721	0.23	0.23
647	0.10	0.10
292	0.14	0.14
586	0.12	0.12
590	0.16	0.16
608/2271	0.10	0.10
597	0.06	0.06
602	0.08	0.08
603	0.29	0.29
610	0.33	0.33
643	0.66	0.66
646	0.11	0.11
648	0.53	0.53
653	0.22	0.22
656	0.07	0.07
669	0.08	0.08
682	0.06	0.06
794	0.16	0.16
134	0.42	0.42
327	0.37	0.37
113	0.14	0.14
115	0.11	0.11
860	0.25	0.25
117	0.17	0.17
868	0.10	0.10
808	0.07	0.07
839	0.20	0.20
266	0.31	0.31
267	1.50	1.50
272	0.80	0.80
273	0.51	0.51
274/2364	0.05	0.05
264/2365	0.10	0.10
830	0.62	0.62
832	0.07	0.07
834	1.72	1.72
835	0.97	0.97
836	1.79	1.79
279	0.60	0.60
280	1.71	1.71
280/2340	0.09	0.09
294/2251	0.56	0.56
299	0.40	0.40
300	0.31	0.31
		0.01

(1)	(2)	(3)
131	0.94	0.94
714	0.07	0.07
873	0.08	0.08
	0.10	
815		0.10
882	0.11	0.11
875	1.11	1.11
820	0.20	0.20
847	0.14	0.14
806	0.05	0.05
110	0.44	0.44
628/2286	0.03	0.03
619	0.19	0.19
622	0.11	0.11
624	0.22	0.22
626	0.21	0.21
628	0.10	0.10
629	0.04	0.04
630	0.08	0.08
632	0.03	0.03
872	0.06	0.06
878	0.07	0.07
887	0.10	0.10
639	0.20	0.20
700	0.04	0.04
276	0.15	0.15
612	0.13	0.13
705	0.07	0.07
706	0.12	0.12
636	0.69	0.69
329	0.51	0.51
332	0.03	0.03
248	0.16	0.16
618	0.08	0.08
620	0.11	0.11
631	0.03	0.03
633	0.03	0.03
635	0.50	0.50
641	0.06	0.06
877	0.07	0.07
869	0.03	0.03
814	0.03	0.03
879	0.04	0.04
699	0.03	0.03
704	0.22	0.22
703	0.05	0.05
119/2216	0.15	0.15
679/2570	0.25	0.25
687	0.44	0.44
693/2567	0.61	0.61
684/2568	0.36	0.36
007/2000	0.50	0.50

(1)	(2)	(3)
289	0.75	0.75
606	0.10	0.10
615	0.08	0.08
658/2392	0.28	0.28
767	0.42	0.42
319/2414	0.06	0.06
317/2630	0.01	0.01
318/2631	0.03	0.03
244/2628	0.14	0.14
788	0.07	0.07
614	0.24	0.24
786	0.08	0.08
792	0.13	0.13
644	0.50	0.50
787	0.31	0.31
271	0.85	0.85
268/2621	0.17	0.17
268/2622	0.04	0.04
269/2623	0.19	0.19
269/2624	0.03	0.03
Total	127.59	127.59

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz. 734-193+20